JP50123148A 19750927 NotAvailable Assignee/Applicant: NotAvailable Priority (No,Kind,Date): JP2992174 A 19740318 X Application(No,Kind,Date): JP2992174 A 19740318 IPC: C 08L 23/02 A Language of Document: NotAvailable Legal Status: There is no Legal Status information available for this patent



(正)

19 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 50-123148

43公開日昭50.(1975) 9.27

②持願昭 49-29921

②出願日 昭49.(1974) 3.18

審査請求 未請求

(全3頁)

庁内整理番号 65/9 38 70/6 48 6692 48

62日本分類:

2500C/// 250A211 · 2 250A222 34 A1 © Int.Cl? CO8L 23/02 CO8K 3/34 CO8K 3/361 B65D 65/00 (CO8L 23/02 CO8L 67/00)

昭和49年3月18日

等許庁長官 殿

発明の名称 ロメンソログ

ポリオレスン系樹脂組成物

在 所宝塚市高司二丁目 197-6 在 名望 一路

4. 動付書類の目録

(1) 献 普

(2) 明 編 書

(3)

10 3 10 1 m

ボリオレフィン 名胡脂法成物

2 略作成业的新港

ポリオレフ:ン系樹脂100項値部とアルミニウム・シリケート系元項刷10万至150連量部酸化年彩10万至50重量部及びポリエステル系可提照0.5万至40重量配配を均一に混合してなるポリオレフィン系樹脂組成物。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、改良された加工性、及び改良された。 実用特性を有するポリオレフィン系制脂組成物に 関するものである。

群しくはポリオレフィン系樹脂と、光線剤さら には可塑剤とからなるポリオレフィン系樹脂組成 物に関するものである。

従来、ポリオレフィン系劇脂に対して、多量の 充収剤を添加混合し、均一なる組成物を製造す。 場合に於いて、フジカル発生剤、溶媒、熱可塑性 高分子物質の容液の混合、さらには電子線照射等 による架構または化学反応等により失さの目的に 応じた均一物質を得るととが試みられ、工業的に 事態されている。

その目的とするところは多量充塡剤感加により 研引となるポリオレフィン系制脂の増養による価格低下を可能ならしめるとともに、該ポリオレフィ ン系側脂組成物の剛性、寸法繁定性、耐衝撃性、 表面活性等の器特性を改良するところにある。

しかしながら、からる方法により得られたポリオレフィン系樹脂組成物は、特に充填剤の多量添加に於いて無成形時の際、無延伸性不良による破れを生じる場合が多く、また食品包装材としての耐吸品性能(例えば厚生省告示第434号)を満足させるためにも多々困難を伴なり恐れが多い。

本発明はこうした諸特性を改良し、しかもからるポリオレフィン系制脂組成物の、製造方法をさらに簡略化し、充填剤の単純混合に於いても、容易にからる目的性能を満足させることの出来得る 添加剤及び充填剤の組合せ方法を見出すに至った。

しかも本発明によれば、いかなる無成形に於い ても均一な外観に成形出来、成形品の帯電防止効

特問 昭50-123148 (2)

及についても、従来のポリオレフィン系制脂組成であるととが明らかとなった。 本角明は、ポリオレフィン系制脂1.00重量部 に対し、光填削2リ乃至200重量部、さらには 0.5 乃至40系版部の可型刷とを均一に混合して なる熱成形性良好、かつ、食品包装材としての制 楽品性段好、さらには、帯電防止性良好なるポリオレフィン条削脂組成物である。

・ 収益部、酸化珪素10乃至40瓜量部であり、ポ リエステル系可認剤は好ましくは5万至20重量

形である。

しかしながら、 減光取以中に存在する 度在物として炭酸カルンウム、酸化鉄、酸化チタン、無水 リジウム、無水ポタンウム、酸化カルングム、酸 化マグキンウム等があり、これ等 度在物の含有量 としては、液光填削の大々について 20%以下が 選生しくかつまた酸ポリオレフィン 果衡 脳組成物 に対しては5%以下であることが 本発明を有効な らしめるためには、より選生しい条件となる。

本発明の超式物を製造するにあたっては、数ポリオレフィン系制脈、数充填所をヘンシェルミキサー、プレンター等の成合像であっかじめ均一に促合してかき、その改改可塑剤を徐々に添加し、さらに混合を続け、より一層均一な遅和物を得る。
これが充分に混合し終えたのち、目的に広じてコニーダー、カレンダー、ロール、パンパリーミキサー、エクストルダー等で混練し、シート、ペレット、パイプ等の目的の形を有する製品を語ることが出来る。

も可能である。

本発明によれば、皮がりオレフィン系樹脂、酸 光填剤、該可塑剤の組合せによる単純混合におい て製造された該がりオレフィン系、樹脂組成物は 従来にない良好なる造粒、シーティング押出等の 熱加工特性を有しさらに容易に真空成形、中空成 形、射出成形、の熱成形をも行ないうるものであ

またからる方法により成形し得られた成形品は 食品包装材料としての耐楽品性に考れ、かつまた 帯電防止好果に知いても充分にその目的を適せら れる実用性能を有するものである。これらの難物 性をパランスよく保持することに関し、からる機 倒のポリオレフィン系 関配組成物としては、明ら かに新規な組成物であるとならしてである。 いうまでもなく、こうした良好な結果を得るた。 めには、該ポリオレフィンを に対する該別の がには、該別の種類、及びその組合わせの割合に は、道当な範囲を有するものであり、該ポリオレ

以下に実施例について示す。

放も代表的な組成であり、目的とする食品衛生 上の耐薬品性、帯電防止効果、及び熱成形性とも に、パランス良い処方である。

フィン系樹脂100重量部に対する数充填剤は好

ましくはアルミニウム・シリケート10万至80

·実施例2

酸化硅紫の添加量が15重量部以下に減少すると、帯電防止効果が低下し始める。 次施例3.

酸化母素の添加量が10重量部以下に減少すると、帯電防止効果は、値度に低下し、実用的でない。

突施例 4.

幣化珪素が増加し、50重量部を越えると、無 成形性を損なうようになり、無延伸性が低下する。 実施例 5.

アルミニウム・シリケートのみの場合、帯電防止効果が実用的でなく、さらに 150重量部以上になると、食品無生上の耐聚品性にも問題を生じ島くなる。即ち、配在物としての酸化カルシウム、炭酸カルシウム等が酢酸抽出に対して弱いことを

ぶしているものである。 災権例 6.

酸化理器のみ添加の場合、帯電防止効果が非常 に考れるが、5 中心最高を超えると無成形性に感 影響を及ぼし、中び不足となり実用的ではない。 実施例 7.

実施例1と司禄、良好な性能を有するが、可塑 税配加払の増生に併なり価格上昇はマイナス要因 となる。

実施例 B.

可塑剤能加重50重量部を超えると、食品衛生上の耐機品性に問題を生じ易くなり、熱成形に際じても偏度に軟化し、胃用的でない。さらに価格の大中上昇も避けられたしなる。

突塞例 9.

供密度がリエチレン的脂基材の場合、高密度が リエチレン制脂基材と比較して、同一処方であれ は無成形時の外額が劣るが、実用の範囲に入るも のである。

突施例10、11

ポリプロピレン樹脂基材の場合は、低密度ポリ

65 00 5750-123148 (3)

エチレン制脂より、均一配合が困難であり、熱低 伸性については、特に多量充填剤添加の場合、マ イナス要因として強くはたらく。

従って、ポリプロピレン樹脂使用の時は、充填 剤添加量を60重量部以下に抑えれば、舒結果を 生むものである。

安 族 例

***	ポリホレフィン 長衛期	721=94 295-1	整化基準	可整角	存電防止効果 スト・ナーダー 中級間	衛生試験 の通答 (原告4349)	电阻等性
,	HDPE	408	3098	5 (8)	20 9	٥	0
	100	50	1'8	10	8.0	0	0
. , !	100	• •	8 -	2	-	٥	C
	100	.60	. 60	10	10	0	~0
a	100	1 5.0		2,0	-	△~ C	0
٨.,	100		6.0	20	1.0	ે	Δ~×
٠,	100		40	40	3.0	0	0
•	100	80	,40	50	2.0	0~4	0~6
. ,	LDPE	6,0	. 40	10	2.0	0	<u>م</u> د
10	PP 100	••	40	20	40.	0	
-11	100	10	30	10	5.0	0	0~0

出願人 住友ペークライト株式会社